

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта – водопроводной сети (номер регистрации права хозяйственного ведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» № 78-78-05/0024/2009-010 от 23.12.2009)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	город Санкт-Петербург
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2844 +/- 19 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	87651.78	88430.14	Аналитический метод	0.1	-
2	87662.61	88425.05	Аналитический метод	0.1	-
3	87662.65	88425.04	Аналитический метод	0.1	-
4	87662.68	88425.03	Аналитический метод	0.1	-
5	87662.71	88425.02	Аналитический метод	0.1	-
6	87662.73	88425.00	Аналитический метод	0.1	-
7	87682.40	88416.38	Аналитический метод	0.1	-
8	87670.67	88395.05	Аналитический метод	0.1	-
9	87670.38	88394.43	Аналитический метод	0.1	-
10	87670.12	88393.46	Аналитический метод	0.1	-
11	87670.05	88392.47	Аналитический метод	0.1	-
12	87670.19	88391.48	Аналитический метод	0.1	-
13	87670.52	88390.53	Аналитический метод	0.1	-
14	87671.03	88389.67	Аналитический метод	0.1	-
15	87671.70	88388.93	Аналитический метод	0.1	-
16	87672.50	88388.34	Аналитический метод	0.1	-
17	87673.41	88387.92	Аналитический метод	0.1	-
18	87674.38	88387.68	Аналитический метод	0.1	-
19	87675.38	88387.65	Аналитический метод	0.1	-
20	87676.37	88387.82	Аналитический метод	0.1	-
21	87677.30	88388.18	Аналитический метод	0.1	-
22	87678.14	88388.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	87678.86	88389.41	Аналитический метод	0.1	-
24	87679.43	88390.23	Аналитический метод	0.1	-
25	87691.51	88412.20	Аналитический метод	0.1	-
26	87708.11	88404.08	Аналитический метод	0.1	-
27	87699.72	88386.29	Аналитический метод	0.1	-
28	87699.47	88385.66	Аналитический метод	0.1	-
29	87699.27	88384.68	Аналитический метод	0.1	-
30	87699.26	88383.68	Аналитический метод	0.1	-
31	87699.46	88382.70	Аналитический метод	0.1	-
32	87699.85	88381.78	Аналитический метод	0.1	-
33	87700.41	88380.95	Аналитический метод	0.1	-
34	87701.12	88380.25	Аналитический метод	0.1	-
35	87701.96	88379.71	Аналитический метод	0.1	-
36	87702.90	88379.34	Аналитический метод	0.1	-
37	87703.88	88379.17	Аналитический метод	0.1	-
38	87704.88	88379.20	Аналитический метод	0.1	-
39	87705.85	88379.43	Аналитический метод	0.1	-
40	87706.76	88379.84	Аналитический метод	0.1	-
41	87707.57	88380.43	Аналитический метод	0.1	-
42	87708.25	88381.17	Аналитический метод	0.1	-
43	87708.76	88382.03	Аналитический метод	0.1	-
44	87717.21	88399.94	Аналитический метод	0.1	-
45	87717.69	88399.74	Аналитический метод	0.1	-
46	87720.04	88398.61	Аналитический метод	0.1	-
47	87720.12	88398.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	87720.17	88398.55	Аналитический метод	0.1	-
49	87735.69	88391.65	Аналитический метод	0.1	-
50	87752.28	88383.80	Аналитический метод	0.1	-
51	87752.34	88383.78	Аналитический метод	0.1	-
52	87752.37	88383.76	Аналитический метод	0.1	-
53	87763.41	88378.81	Аналитический метод	0.1	-
54	87768.00	88385.70	Аналитический метод	0.1	-
55	87768.71	88387.39	Аналитический метод	0.1	-
56	87760.81	88390.93	Аналитический метод	0.1	-
57	87761.07	88391.62	Аналитический метод	0.1	-
58	87763.88	88398.68	Аналитический метод	0.1	-
59	87764.09	88399.33	Аналитический метод	0.1	-
60	87764.24	88400.32	Аналитический метод	0.1	-
61	87764.18	88401.32	Аналитический метод	0.1	-
62	87763.92	88402.28	Аналитический метод	0.1	-
63	87763.48	88403.18	Аналитический метод	0.1	-
64	87762.87	88403.97	Аналитический метод	0.1	-
65	87762.11	88404.62	Аналитический метод	0.1	-
66	87761.24	88405.11	Аналитический метод	0.1	-
67	87760.29	88405.42	Аналитический метод	0.1	-
68	87759.29	88405.53	Аналитический метод	0.1	-
69	87758.30	88405.44	Аналитический метод	0.1	-
70	87757.34	88405.15	Аналитический метод	0.1	-
71	87756.46	88404.68	Аналитический метод	0.1	-
72	87755.69	88404.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	87755.06	88403.27	Аналитический метод	0.1	-
74	87754.60	88402.38	Аналитический метод	0.1	-
75	87751.77	88395.28	Аналитический метод	0.1	-
76	87751.75	88395.23	Аналитический метод	0.1	-
77	87751.73	88395.19	Аналитический метод	0.1	-
78	87751.72	88395.13	Аналитический метод	0.1	-
79	87744.18	88398.69	Аналитический метод	0.1	-
80	87744.23	88398.90	Аналитический метод	0.1	-
81	87744.22	88399.90	Аналитический метод	0.1	-
82	87744.02	88400.88	Аналитический метод	0.1	-
83	87743.63	88401.80	Аналитический метод	0.1	-
84	87743.06	88402.63	Аналитический метод	0.1	-
85	87742.34	88403.32	Аналитический метод	0.1	-
86	87741.50	88403.86	Аналитический метод	0.1	-
87	87740.56	88404.21	Аналитический метод	0.1	-
88	87739.58	88404.38	Аналитический метод	0.1	-
89	87738.58	88404.34	Аналитический метод	0.1	-
90	87737.61	88404.11	Аналитический метод	0.1	-
91	87736.70	88403.69	Аналитический метод	0.1	-
92	87735.90	88403.10	Аналитический метод	0.1	-
93	87735.51	88402.67	Аналитический метод	0.1	-
94	87728.83	88405.64	Аналитический метод	0.1	-
95	87738.95	88426.34	Аналитический метод	0.1	-
96	87739.21	88426.98	Аналитический метод	0.1	-
97	87739.43	88427.95	Аналитический метод	0.1	-

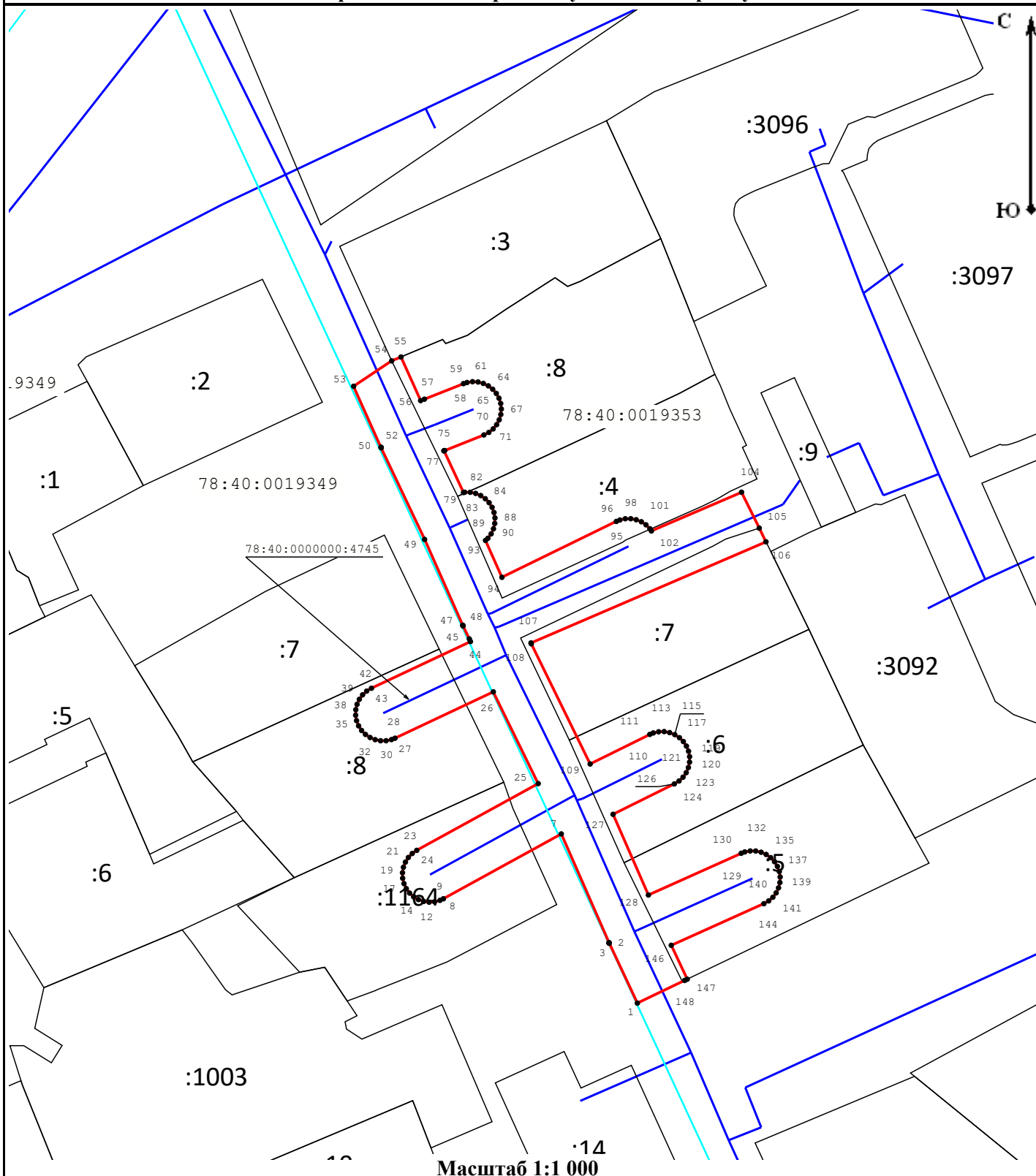
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	87739.44	88428.95	Аналитический метод	0.1	-
99	87739.26	88429.93	Аналитический метод	0.1	-
100	87738.89	88430.86	Аналитический метод	0.1	-
101	87738.34	88431.70	Аналитический метод	0.1	-
102	87737.63	88432.41	Аналитический метод	0.1	-
103	87737.22	88432.68	Аналитический метод	0.1	-
104	87744.24	88448.99	Аналитический метод	0.1	-
105	87737.74	88452.19	Аналитический метод	0.1	-
106	87735.26	88453.41	Аналитический метод	0.1	-
107	87716.96	88410.89	Аналитический метод	0.1	-
108	87716.80	88410.96	Аналитический метод	0.1	-
109	87695.06	88421.60	Аналитический метод	0.1	-
110	87700.41	88432.39	Аналитический метод	0.1	-
111	87700.67	88433.02	Аналитический метод	0.1	-
112	87700.89	88433.99	Аналитический метод	0.1	-
113	87700.92	88434.99	Аналитический метод	0.1	-
114	87700.74	88435.98	Аналитический метод	0.1	-
115	87700.37	88436.91	Аналитический метод	0.1	-
116	87699.82	88437.75	Аналитический метод	0.1	-
117	87699.12	88438.46	Аналитический метод	0.1	-
118	87698.29	88439.02	Аналитический метод	0.1	-
119	87697.37	88439.40	Аналитический метод	0.1	-
120	87696.39	88439.59	Аналитический метод	0.1	-
121	87695.39	88439.58	Аналитический метод	0.1	-
122	87694.41	88439.37	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	87693.49	88438.98	Аналитический метод	0.1	-
124	87692.67	88438.40	Аналитический метод	0.1	-
125	87691.98	88437.68	Аналитический метод	0.1	-
126	87691.45	88436.83	Аналитический метод	0.1	-
127	87685.95	88425.74	Аналитический метод	0.1	-
128	87671.35	88432.14	Аналитический метод	0.1	-
129	87678.90	88448.93	Аналитический метод	0.1	-
130	87679.14	88449.57	Аналитический метод	0.1	-
131	87679.32	88450.55	Аналитический метод	0.1	-
132	87679.31	88451.55	Аналитический метод	0.1	-
133	87679.09	88452.53	Аналитический метод	0.1	-
134	87678.69	88453.44	Аналитический метод	0.1	-
135	87678.11	88454.26	Аналитический метод	0.1	-
136	87677.38	88454.95	Аналитический метод	0.1	-
137	87676.53	88455.47	Аналитический метод	0.1	-
138	87675.60	88455.82	Аналитический метод	0.1	-
139	87674.61	88455.97	Аналитический метод	0.1	-
140	87673.61	88455.93	Аналитический метод	0.1	-
141	87672.64	88455.68	Аналитический метод	0.1	-
142	87671.74	88455.25	Аналитический метод	0.1	-
143	87670.94	88454.65	Аналитический метод	0.1	-
144	87670.28	88453.90	Аналитический метод	0.1	-
145	87669.78	88453.03	Аналитический метод	0.1	-
146	87662.25	88436.27	Аналитический метод	0.1	-
147	87656.11	88439.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	87655.89	88438.70	Аналитический метод	0.1	-
1	87651.78	88430.14	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| — - Граница публичного сервитута | — - Граница сооружения "Водопроводная сеть" |
| — - Граница кадастрового квартала | — - Граница земельного участка |
| 78:40:0000000:4745 - Кадастровый номер сооружения "Водопроводная сеть" | 78:37:0017503 - Номер кадастрового квартала |
| :12 - Кадастровый номер земельного участка | ● 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |

Подпись



Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

Дата «10» апреля 2023 г.